DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05519866 \*\*Image available\*\* MANUFACTURE OF ELECTRON SOURCE AND IMAGE FORMING DEVICE, AND ACTIVATION METHOD OF ELECTRON SOURCE

PUB. NO.: 09-134666 [J P 9134666 A] PUBLISHED: May 20, 1997 (19970520)

INVENTOR(s): SUZUKI TOMOTAKE SUZUKI HIDETOSHI YAMAGUCHI EIJI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

07-307291 [JP 95307291] November 27, 1995 (19951127) APPL. NO.: FILED: INTL CLASS:

[6] H01J-009/02; G09G-003/22; H01J-001/30; H01J-031/12 JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 44.6 (COMMUNICATION --

Television); 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R003 (ELECTRON BEAM); R012 (OPTICAL FIBERS); R020 (VACUUM

TECHNIQUES); R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape

Recorders, VTR); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical Readers); R108 (INFORMATION PROCESSING -- Speech Recognition & Synthesis); R139 (INFORMATION PROCESSING --

Word Processors)

#### ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase an emitting electric current of an electron source in a short time, and uniformize characteristics by impressing voltage in order on plural electron emitting elements of the electron source with every selected group, and activating the electron emitting elements.

SOLUTION: Plural foamed electron emitting elements having M rows XN columns are arranged on a substrate 4, and matrix wiring is performed, and an electron source is formed. This electron source base board 4 is arranged in a vacuum, and voltage is impressed on the respective elements, and they are activated by accumulating a carbonaceous coating film such as graphite in an electron emitting part from an organic substance. In this case, respective (x) wiring terminals  $Dx(sub\ 1)\dots$  of the substrate 4 are connected to a line selecting part 2, and activating voltage is impressed from an activating power source 1, and the power source 1 and the line selecting part 2 are also controlled by a control part 3. Its control is performed in such a way that lines are selected in order on the basis of a prescribed timing chart, and a prescribed voltage pulse is generated, and is impressed. When the electron source obtained by this is used, an image forming device whose brightness is improved and brightness distribution is reduced can be obtained.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出顧公房番号

## 特開平9-134666

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

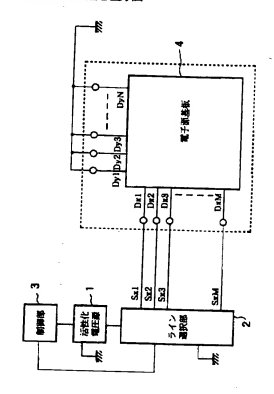
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI				
H01J 9/02			HO1J	0/00			技術表示箇所
G 0 9 G 3/22	•	4237 – 5H		9/02		В	
H 0 1 J 1/30		320) 011	G09G	3/22			
			H01J	1/30		В	
31/12						Z	
01,12				1/12		С	
			審査請求	未請求	請求項の数45	OL	(全 30 頁)
(21)出願番号	特顯平7-307291		(71)出職人	0000010	07		
(22)出願日 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先權主張国 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張番号 (33)優先権	平成7年(1995)11月 特顧平7-4025 平7(1995)1月13日 日本(JP) 特顧平7-230022 平7(1995)9月7日 日本(JP)	1	(72)発明者 (72)発明者 (72)発明者	キ東鈴東ノ鱸東ノ山東ノンボー 都東京ン 京本の東京ン 京ンロ京ンロ京ンロ京ンロ京ン	本式会社 田区下丸子3 7 田区下丸子3 7 会社内 田区下丸子3 7 会社内 田区下丸子3 7 会社内	· 目30者 · 目30者	*2号 キヤ *2号 キヤ *2号 キヤ

# (54) 【発明の名称】 電子源及び画像形成装置の製造方法、並びに電子源の活性化処理方法

### (57)【要約】

【課題】 複数の電子放出素子を備える電子源の放出電流の増大を図る。

【解決手段】 ライン選択部で1つのラインを選択し、 そのラインに対して活性化電圧パルスを印加する。そし て、他のラインについても順次選択して同様に繰り返 す。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の電子放出素子を有する電子源の製 造方法において、

複数の電子放出素子を複数のグループに分け、各グルー プごとに順次電圧印加を行ない、前記複数の電子放出素 子に活性化物質を付与する活性化工程を有することを特 徴とする電子源の製造方法。

【請求項2】 前記各グループごとに順次行われる電圧 印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項1に記 載の電子源の製造方法。

【請求項3】 前記各グループに印加される電圧は、複 数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間に、別 のグループへの電圧パルスの印加がなされることを特徴 とする請求項1に記載の電子源の製造方法。

【請求項4】 前記各グループは、複数の電子放出素子 が共通配線されており、前記電圧印加は、該共通配線の 両端から行われることを特徴とする請求項1に記載の電 子源の製造方法。

【請求項5】 前記各グループは、複数の電子放出素子 が共通配線されており、前記電圧印加は、該共通配線の 片端から行われることを特徴とする請求項1に記載の電 子源の製造方法。

【請求項6】 前記複数の電子放出素子は、複数の行方 向配線と複数の列方向配線とで、マトリクス状に結線さ れており、前記複数の電子放出素子への前記電圧印加 は、前記各行方向配線ごとに順次行われることを特徴と する請求項1に記載の電子源の製造方法。

【請求項7】 前記各行方向配線ごとに順次行われる電 圧印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項6に 記載の電子源の製造方法。

【請求項8】 前記各行方向配線に印加される電圧は、 複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間に、 別の行方向配線への電圧パルスの印加がなされることを 特徴とする請求項6に記載の電子源の製造方法。

【請求項9】 前記電圧印加は、該行方向配線の両端か ら行われることを特徴とする請求項6に記載の電子源の 製造方法。

【請求項10】 前記電圧印加は、該行方向配線の片端 から行われることを特徴とする請求項6に記載の電子源 の製造方法。

【請求項11】 前記複数の電子放出素子は、複数の行 方向配線と複数の列方向配線とで、マトリクス状に結線 されており、前記複数の電子放出素子への前記電圧印加 は、前記各列方向配線毎に順次行われることを特徴とす る請求項1に記載の電子源の製造方法。

【請求項12】 前記各列方向配線ごとに順次行われる 電圧印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項1 0に記載の電子源の製造方法。

【請求項13】 前記各列方向配線に印加される電圧 に、別の列方向配線への電圧パルスの印加がなされるこ とを特徴とする請求項10に記載の電子源の製造方法。 【請求項14】 前記電圧印加は、該列方向配線の片端 から行われることを特徴とする請求項10に記載の電子 源の製造方法。

2

【請求項15】 前記活性化工程は、前記複数の電子放 出素子を複数の第1のグループに分け、各第1のグルー プごとに順次電圧印加を行ない、前記複数の電子放出素 子に活性化物質を付与する第1の活性化工程と、前記複 10 数の電子放出素子を複数の別の第2のグループに分け、 各第2のグループごとに順次電圧印加を行ない、前記複 数の電子放出素子に活性化物質を付与する第2の活性化 工程とを有することを特徴とする請求項1に記載の電子 源の製造方法。

【請求項16】 前記活性化工程は、前記電子放出素子 の放出電流を検知しながら行われることを特徴とする請 求項15に記載の電子源の製造方法。

【請求項17】 前記活性化工程は、前記電子放出素子 の放出電流の飽和を検出して完了することを特徴とする 請求項15に記載の電子源の製造方法。

【請求項18】 前記第1のグループが有する電子放出 素子の個数は、前記第2のグループが有する電子放出素 子の個数よりも多く、前記第1の活性化工程の後に、前 記第2の活性化工程が行われることを特徴とする請求項 15に記載の電子源の製造方法。

【請求項19】 前記第1及び第2の活性化工程の各々 の工程において、前記各グループごとに順次行われる電 圧印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項15 に記載の電子源の製造方法。

【請求項20】 前記第1及び第2の活性化工程の各々 30 の工程において、前記各グループに印加される電圧は、 複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルスの間 に、別のグループへの電圧パルスの印加がなされること を特徴とする請求項15に記載の電子源の製造方法。

【請求項21】 前記第1及び第2の各グループは、複 数の電子放出素子が共通配線されており、前記第1及び 第2の活性化工程のうちのいずれかの工程における前記 電圧印加は、該共通配線の両端から行われることを特徴 とする請求項15に記載の電子源の製造方法。

【請求項22】 前記第1及び第2の各グループは、複 40 数の電子放出素子が共通配線されており、前記第1及び 第2の活性化工程のうちのいずれかの工程における前記 電圧印加は、該共通配線の片端から行われることを特徴 とする請求項15に記載の電子源の製造方法。

【請求項23】 前記複数の電子放出素子は、複数の行 方向配線と複数の列方向配線とで、マトリクス状に結線 されており、前記第1活性化工程における前記電圧印加 は、前記各行配線ごとに順次行われ、前記第2活性化工 程における前記電圧印加は、前記各列配線ごとに順次行 は、複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間 50 われることを特徴とする請求項15に記載の電子源の製

造方法。

【請求項24】 前記活性化工程は、前記電子放出素子 の放出電流を検知しながら行われることを特徴とする請 求項23に記載の電子源の製造方法。

【請求項25】 前記活性化工程は、前記電子放出素子 の放出電流の飽和を検知して完了することを特徴とする 請求項23に記載の電子源の製造方法。

【請求項26】 前記列方向配線は、前記行方向配線よ りも配線数が多く、前記第1の活性化工程の後に、前記 第2の活性化工程が行われることを特徴とする請求項2 3に記載の電子源の製造方法。

【請求項27】 前記第1及び第2の活性化工程の各々 の工程において、前記各行ごと、または列ごとに順次行 われる電圧印加を複数回繰り返すことを特徴とする請求 項23に記載の電子源の製造方法。

【請求項28】 前記第1及び第2の活性化工程の各々 の工程において、前記各行または列に印加される電圧 は、複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間 に、別の行または別の列への電圧パルスの印加がなされ ることを特徴とする請求項23に記載の電子源の製造方 20 法。

【請求項29】 前記第1及び第2の活性化工程のうち のいずれかの工程における前記電圧印加は、該行方向配 線または列方向配線の両端から行われることを特徴とす る請求項23に記載の電子源の製造方法。

【請求項30】 前記第1及び第2の活性化工程のうち のいずれかの工程における前記電圧印加は、該行方向配 線または列方向配線の片端から行われることを特徴とす る請求項23に記載の電子源の製造方法。

【請求項31】 複数の電子放出素子を有する電子源 と、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する 画像形成部材とを備える画像形成装置の製造方法におい て、

前記電子源が、請求項1~30のいずれかの方法にて製 造されることを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【請求項32】 前記画像形成部材は、蛍光体であるこ とを特徴とする請求項31に記載の画像形成装置の製造 方法。

【請求項33】 複数の電子放出素子を有する電子源の 活性化処理方法において、前記複数の電子放出素子を複 40 数のグループに分け、各グループごとに順次電圧印加を 行ない、前記複数の電子放出素子に活性化物質を付与す ることを特徴とする電子源の活性化処理方法。

【請求項34】 前記各グループごとに順次行われる電 圧印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項33 に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項35】 前記各グループに印加される電圧は、 複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間に、 別のグループへの電圧パルスの印加がなされることを特 徴とする請求項33に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項36】 前記各グループは、複数の電子放出素 子が共通配線されており、前記電圧印加は、該共通配線 の両端から行われることを特徴とする請求項33に記載 の電子源の活性化処理方法。

【請求項37】 前記各グループは、複数の電子放出素 子が共通配線されており、前記電圧印加は、該共通配線 の片方から行われることを特徴とする請求項33に記載 の電子源の活性化処理方法。

前記電圧印加は、前記複数の電子放出 素子を複数の第1グループに分け、各第1のグループご とに順次電圧印加を行う第1の電圧印加工程と、前記複 数の電子放出素子を複数の別の第2のグループに分け、 各第2のグループごとに順次電圧印加を行う第2の電圧 印加工程により行われることを特徴とする請求項33に 記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項39】 前記電圧印加は、前記電子放出素子の 放出電流を検知しながら行われることを特徴とする請求 項38に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項40】 前記電圧印加は、前記電子放出素子の 放出電流の飽和を検出して完了することを特徴とする請 求項38に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項41】 前記第1のグループが有する電子放出 素子の個数は、前記第2のグループが有する電子放出素 子の個数よりも多く、前記第1の電圧印加工程の後に、 前記第2の電圧印加工程が行われることを特徴とする請 求項38に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項42】 前記第1及び第2の電圧印加工程の各 々の工程において、前記各グループごとに順次行われる 電圧印加を、複数回繰り返すことを特徴とする請求項3 30 8に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項43】 前記第1及び第2の電圧印加工程の各 々の工程において、前記各グループに印加される電圧 は、複数の電圧パルスよりなり、該複数の電圧パルス間 に、別のグループへの電圧パルスの印加がなされること を特徴とする請求項38に記載の電子源の活性化処理方 法.

【請求項44】 前記第1及び第2の各グループは、複 数の電子放出素子が共通配線されており、前記第1及び 第2の電圧印加工程のうちのいずれかの工程における前 記電圧印加は、該共通配線の両端から行われることを特 徴とする請求項38に記載の電子源の活性化処理方法。

【請求項45】 前記第1及び第2の各グループは、複 数の電子放出素子が共通配線されており、前記第1及び 第2の電圧印加工程のうちのいずれかの工程における前 記電圧印加は、該共通配線の片端から行われることを特 徴とする請求項38に記載の電子源の活性化処理方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の電子放出素 50 子を備える電子源及び該電子源を用いた画像形成装置の

【請求項38】 10

製造方法と、該電子源の活性化処理方法に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、電子放出素子として、熱陰極素子と冷陰極素子の2種類が知られている。このうち冷陰極素子では、たとえば電界電子放出型素子(以下FE型素子と称する)や、金属/絶縁層/金属型電子放出素子(以下MIM型素子と称する)や、表面伝導型電子放出素子などが知られている。

【0003】FE型素子の例としては、例えば、W.P.Dy ke & W.W.Dolan, "Field emission", Advance in Electro 10 n Physics, 8,89(1956) や、あるいは、C.A.Spindt, "Pys icalproperties of thin-film field emmission cathod es with molybdemum cones", J. Appl. Phys., 47,5248(1976)などが知られている。

【0004】また、MIM型素子の例としては、例えば、C.A.Mead,"Operation of tunnel-emission Device s",J. Appl. Phys.,32,646(1961)などが知られている。【0005】また、表面伝導型電子放出素子としては、たとえば、M.I.Elinson, Radio Eng. Electron Phys.,10,1290,(1965)や、後述する他の例が知られている。

【0006】表面伝導型電子放出素子は、基板上に形成された小面積の薄膜に、膜面に平行に電流を流すことにより電子放出が生ずる現象を利用するものである。この表面伝導型電子放出素子としては、前記エリンソン等によるSn02 薄膜を用いたものの他に、Au薄膜によるものや、In2O3 / SnO2 薄膜によるものや、カーボン薄膜によるものなどがあり、それぞれ、G.Dittmer: "Thin Solid Films",9,317(1972), M. Hartwell and C.G. Fonstad: "IEEE Trans. ED Conf.",519(1975), 荒木久 他:真空、第26巻、第1号、22(1983)により報告されている。

【0007】これらの表面伝導型電子放出素子の素子構成の典型的な例として、図34に上述したM. Hartwellらによる表面伝導型電子放出素子の平面図を示す。図34において3001は基板、3004はスパッタで形成された金属酸化物よりなる導電性薄膜である。導電性薄膜3004に後述する通電フォーミングと呼ばれる通電処理を施すことにより、電子放出部3005が形成される。図中の間隔Lは、0.5~1 m 無Wは0.1 mmに設定されている。尚、便宜上、図34において電子放出部3005は導電性薄膜3004のほぼ中央に矩形の形状により示したが、これは模式的なものであり、実際の電子放出部3005の位置や形状を忠実に表現しているわけではない。

【0008】M. Hartwellらによる素子をはじめとして、 上述した表面伝導型電子放出素子においては、電子放出 を行う前に導電性薄膜3004に通電フォーミングと呼 ばれる通電処理を施すことにより、電子放出部3005 を形成するのが一般的であった。即ち、通電フォーミン 50 グとは、前記導電性薄膜3004の両端に一定の直流電圧、もしくは、例えば1V/分程度の非常にゆっくりとしたレートで昇圧する直流電圧を印加して通電し、導電性薄膜3004を局所的に破壊もしくは変形もしくは変質せしめ、電気的に高抵抗な状態の電子放出部3005を形成することである。尚、局所的に破壊もしくは変形もしくは変質した導電性薄膜3004の一部には、亀裂が発生する。前記通電フォーミング後に導電性薄膜3004に適宜の電圧を印加した場合には、前記亀裂付近において電子放出が行われる。

6

【0009】上述した表面伝導型電子放出素子は、構造が単純で製造も容易であることから、広い面積にわたって多数の素子を形成できるという利点がある。そこで、例えば本出願人による特開昭64-31332において開示されるように、多数の素子を配列して駆動するための方法が研究されている。

【0010】また、表面伝導型電子放出素子の応用については、たとえば、画像表示装置、画像記録装置などの画像形成装置や、荷電ビーム源、等が研究されている。

20 【0011】特に、画像表示装置への応用としては、たとえば本出願人によるUSP 5,066,883や特開平2-257551において開示されているように、表面伝導型電子放出素子と電子ビームの照射により発光する蛍光体とを組み合わせて用いた画像表示装置が研究されている。表面伝導型電子放出素子と蛍光体とを組み合わせて用いた画像表示装置は、従来の他の方式の画像表示装置よりも優れた特性が期待されている。たとえば、近年普及してきた液晶表示装置と比較しても、自発光型であるためバックライトを必要としない点や、視野30 角が広い点において優れている。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】発明者らは、上記従来 例に示したものをはじめとして、さまざまな材料、製 法、構造の表面伝導型電子放出素子を試みてきた。更 に、多数の表面伝導型電子放出素子を配列した電子源、 ならびにこの電子源を応用した画像表示装置についても 研究を行ってきた。

【0013】本発明者らは、例えば図31に示す電気的な配線方法による電子源についても試みてきた。即ち、表面伝導型電子放出素子を2次元的に多数個配列し、これらの素子を図示のようにマトリクス状に配線することにより、電子源を構成する。図31において、4001は表面伝導型電子放出素子を模式的に示したものであり、4002は行方向配線、4003は列方向配線である。行方向配線4002および列方向配線4003は、実際には有限の電気抵抗を有するものであるが、図31においてはこの電気抵抗が配線抵抗4004および4005として示されている。図31に示す様な配線方法を、単純マトリクス配線と称する。

【0014】尚、図31においては便宜上、6×6のマ

トリクスにより電子源を示しているが、マトリクスの規 模はもちろんこれに限定されるものではなく、例えば画 像表示装置用の電子源の場合には、所望の画像表示を行 うのに足りるだけの素子を配列し、配線するものであ る。

【0015】図31に示すように複数の表面伝導型電子 放出素子を単純マトリクス配線した電子源においては、 所望の電子ビームを出力させるため、行方向配線400 2および列方向配線4003に適宜の電気信号を印加す る。例えば、マトリクス中の任意の1行の表面伝導型電 10 子放出素子を駆動するには、選択する行の行方向配線4 002には選択電圧Vsを印加し、同時に非選択の行の 行方向配線4002には非選択電圧Vnsを印加する。 これと同期して、列方向配線4003に電子ビームを出 力するための駆動電圧Veを印加する。この方法によれ ば、配線抵抗4004および4005による電圧降下を 無視すれば、選択する行の表面伝導型電子放出素子に は、Ve-Vsの電圧が印加される。また、非選択行の表 面伝導型電子放出素子には、Ve-Vnsの電圧が印加さ れる。Ve, Vs. Vnsを適宜の大きさの電圧にすれば、 選択する行の表面伝導型電子放出素子だけから所望の強 度の電子ビームが出力されるはずであり、また列方向配 線の各々に異なる駆動電圧Veを印加すれば、選択する 行の素子の各々から異なる強度の電子ビームが出力され るはずである。また、表面伝導型電子放出素子の応答速 度は高速であるため、駆動電圧Veを印加する時間の長 さを変えれば、電子ビームが出力される時間の長さも変 えることができるはずである。

【0016】従って、複数の表面伝導型電子放出素子を 単純マトリクス配線した電子源にはいろいろな応用可能 30 性があり、例えば画像情報に応じた電気信号を適宜印加 すれば、画像表示装置用の電子源とし好適に用いること ができる。

【〇〇17】しかしながら、複数の表面伝導型電子放出 素子を単純マトリクス配線した電子源には、実際には以 下に述べるような問題が発生していた。

【0018】つまり、前記電子源、画像形成装置などに 用いられる表面伝導型電子放出素子については、更なる 放出電流の増大、及びその効率の向上が望まれてきた。 子の素子電極に電圧を印加したとき流れる電流(以降素 子電流 I fと称する)に対する真空中に放出される電流 (以降電子放出電流 I eと称する) との電流比をさす。 [0019]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、複数の 電子放出素子を備える電子源の放出電流の増大を図る処 理方法を提供することである。

【0020】また、本発明の目的は、短時間に行い得る 上記処理方法を提供することである。

素子間で、放出電流特性が均一となる上記処理方法を提 供することである。

【0022】以上の目的を達成する本発明の例えば電子 源の製造方法は以下の工程を備える。すなわち、複数の 電子放出素子を有する電子源の製造方法において、複数 の電子放出素子を複数のグループに分け、各グループご とに順次電圧印加を行ない、前記複数の電子放出素子に 活性化物質を付りする活性化工程を有する。 [0023]

【発明の実施の形態】本発明者らは前述の放出電流 [ e の増大に関し、鋭意検討、実験を行なった結果、活性化 処理と呼ぶ新たな工程(詳細は後述する)を付加し、電 子放出部の近傍にグラファイト、またはアモルファスカ ーボン、あるいはそれらの混合物からなる炭素を主成分 とする皮膜を制御して被覆することにより、真空中での 放出電流Ieの増大が可能となることを知見した。

【0024】活性化処理という工程は、フォーミングが 終了した素子に施す処理であり、10のマイナス4乗〜 10のマイナス5乗Torr程度の真空度で、定電圧のパル スの印加を繰り返す事により、真空中に存在する有機物 質から上述の炭素あるいは炭素化合物を堆積することに より、放出電流Ieを著しく増加させる処理である。活 性化時のパルス電圧波形の例を図27に、活性化時のI f, Ieの時間変化の例を図28に示す。

【0025】該工程を付加することで、表面伝導型電子 放出素子の放出電流 I e の増大が計られたが、これを複 数の表面伝導型電子放出素が、単純マトリクス配線され た電子源の製造方法に適用した場合には、更に以下のよ うな不都合を生じた。

【0026】たとえば、表面伝導型放出素子をN行M列 にわたりマトリクス状に配列した電子源に前記通電活性 化処理を行った場合、

a.全素子の処理を完了するまでにかなりの長時間を要 する。

【0027】b. 処理後の各表面伝導型放出素子の I e 出力特性に不均一が生ずる。

【0028】この両者を同時に解決するのは困難であっ た。

【0029】上記不都合を生じる第1の問題は、例え 尚、ここで「効率」とは、個々の表面伝導型電子放出素 40 ば、N行×M列に複数の表面伝導型電子放出素子を単純 マトリクス配線した電子源を製造する場合、該活性化処 理は1~N行までのラインを順番に活性化していくこと になるが、1ライン当たり30分の活性化時間を要する とすると、全体では30×N分の時間がかかることにな る。この単純マトリクス配線における活性化の際の等価 回路図を、図29に示す。平板型ディスプレイなどの画 像形成装置への応用においてはN及びMの数が数百~数 千にも達することになり、従って莫大な活性化時間が必 要となり、装置の安価な製作が困難になる。また、長時 【0021】また、本発明の目的は、該複数の電子放出 50 間においては前述した真空中の有機物質の量も変化する

ことになるため、全ラインを一定の条件で活性化するこ とがが困難になり、均一な電子放出特性を得ることがで きない。

【0030】このような問題は図30に示す梯子状に複 数の表面伝導型電子放出素子を配線したもの(以降梯子 型配線とよぶ)についても同様で、行数分の活性化時間 が必要になり、1 行ずつ活性化を行うと、各行毎に電子 放出特性にばらつきが生じてしまう。

【0031】又、第2の問題は、図31に示したマルチ ビーム電子源を行単位で通電活性化処理を行なう場合、 即ち、行方向配線4002の内1つを選択したときを考 える。このとき、行方向及び列方向配線自体の配線抵抗 4004及び4005があるために、そこでの電圧降下 を生じる。一方、列方向配線4003から注入されたラ イン上のそれぞれの表面伝導型放出素子を流れた駆動電 流は、選択した行方向配線4002を通して流れる。し たがって、特に行方向配線4002における電圧降下が 無視できない大きさとなり、選択した行方向配線400 2に接続された表面伝導型放出素子に印加される電圧に 分布を生じてしまい、通電活性化処理後の電子放出特性 20 に差が生じて均一な電子放出が得られないという問題が 生じる。

【0032】また、通電活性化処理がある程度進んだ段 階では、後述するように、表面伝導型放出素子の抵抗成 分は、素子の両端に印加される電圧により2桁程度その 大きさが変わる。即ち、単純マトリクス構造における半 選択駆動を受けている状態では選択駆動を受けている場 合に比べ抵抗成分が大きい値を示す。従って、半選択駆 動を受けている素子は解放状態と見なすことができる。 そこで、図31を参考にM行N列の表面伝導型放出素子 30 を有するマルチピーム電子源の等価回路は、選択駆動し ているライン上の素子のみを用いた図32の等価回路で 表すことができる。同図において、配線抵抗4006は それぞれの列方向配線4003の駆動端から駆動素子ま での累積抵抗を表す。各列方向配線4003をとり、そ れぞれの素子に流れた駆動電流は、行方向配線4002 に合流して流れる。従って、行方向配線4002の配線 抵抗4004による電圧降下を生じ、素子に印加される 電圧は図33に示したようになる。この結果、各素子に 印加される活性化電圧に差が生じ、各素子の電子放出素 40 子特性に差が生じる。よって、このような電子源を用い て画像表示を行った際には、表示輝度の分布の均一性が 劣ると言う問題がある。

【0033】本発明は、以上の知見に基づき、なされた ものであり、前述の第1又は第2の問題に対処し得る方 法、あるいは第1及び第2の両方の問題に対処し得る方 法を見出した。

【0034】以下に好ましい実施形態を挙げて、本発明 を詳述する。

な実施の形態を説明する。

【0036】まず、図8~図18を参照して、本実施形 態における表面伝導型放出素子、該素子を複数個用いて 形成されるマルチ電子源、及びこれを用いて形成される 画像表示装置について、その構成と製造法について説明 する。

10

【0037】(表示パネルの構成と製造法)まず、本発 明を適用した画像表示装置の表示パネルの構成と製造法 について、具体的な例を示して説明する。

【0038】図8は、実施形態に用いた表示パネルの斜 10 視図であり、内部構造を示すためにパネルの1部を切り 欠いて示している。

【0039】図中、1005はリアプレート、1006 は側壁、1007はフェースプレートであり、1005 ~1007により表示パネルの内部を真空に維持するた めの気密容器を形成している。気密容器を組み立てるに あたっては、各部材の接合部に十分な強度と気密性を保 持させるため封着する必要があるが、たとえばフリット ガラスを接合部に塗布し、大気中あるいは窒素雰囲気中 で、摂氏400~500度で10分以上焼成することに より封着を達成した。気密容器内部を真空に排気する方 法については後述する。

【0040】リアプレート1005には、基板1001 が固定されているが、該基板上には表面伝導型放出素子 1002がNxM個形成されている。(N,Mは2以上 の正の整数であり、目的とする表示画素数に応じて適宜 設定される。たとえば、高品位テレビジョンの表示を目 的とした表示装置においては、N=3000,M=1000以上の数を設定することが望ましい。 本実施形態に おいては、N=3072, M=1024とした。) 前記 N×M個の表面伝導型放出素子は、M本の行方向配線1 ○○3とN本の列方向配線1○○4により単純マトリク ス配線されている。前記、1001~1004によって 構成される部分をマルチ電子ビーム源と呼ぶ。なお、マ ルチ電子ビーム源の製造方法や構造については、後で詳 しく述べる。

【0041】本実施形態においては、気密容器のリアプ レート1005にマルチ電子ビーム源の基板1001を 固定する構成としたが、マルチ電子ビーム源の基板10 01が十分な強度を有するものである場合には、気密容 器のリアプレートとしてマルチ電子ビーム源の基板10 01自体を用いてもよい。

【0042】また、フェースプレート1007の下面に は、蛍光膜1008が形成されている。本実施形態はカ ラー表示装置であるため、蛍光膜1008の部分にはC RTの分野で用いられる赤、緑、青、の3原色の蛍光体 が塗り分けられている。各色の蛍光体は、たとえば図9 の(a)に示すようにストライプ状に塗り分けられ、蛍 光体のストライプの間には黒色の導電体1010が設け 【0035】以下に添付の図面を参照して本発明の好適 50 てある。黒色の導電体1010を設ける目的は、電子ビ

30

12

ームの照射位置に多少のずれがあっても表示色にずれが 生じないようにする事や、外光の反射を防止して表示コ ントラストの低下を防ぐ事、電子ビームによる蛍光膜の チャージアップを防止する事などである。黒色の導電体 1010には、黒鉛を主成分として用いたが、上記の目 的に適するものであればこれ以外の材料を用いても良 11.

【0043】また、3原色の蛍光体の塗り分け方は前記 図9の(a)に示したストライプ状の配列に限られるも のではなく、たとえば図9の(b)に示すようなデルタ 10 状配列や、それ以外の配列であってもよい。なお、モノ クロームの表示パネルを作成する場合には、単色の蛍光 体材料を蛍光膜1008に用いればよく、また黒色導電 材料は必ずしも用いなくともよい。

【0044】また、蛍光膜1008のリアプレート側の 面には、CRTの分野では公知のメタルバック1009 を設けてある。メタルバック1009を設けた目的は、 蛍光膜1008が発する光の一部を鏡面反射して光利用 率を向上させる事や、負イオンの衝突から蛍光膜100 8を保護する事や、電子ビーム加速電圧を印加するため 20 構造について述べる。 の電極として作用させる事や、蛍光膜1008を励起し た電子の導電路として作用させる事などである。メタル バック1009は、蛍光膜1008をフェースプレート 基板1007上に形成した後、蛍光膜表面を平滑化処理 し、その上にAIを真空蒸着する方法により形成した。 なお、蛍光膜1008に低電圧用の蛍光体材料を用いた 場合には、メタルバック1009は用いない。

【0045】また、本実施形態では用いなかったが、加 速電圧の印加用や蛍光膜の導電性向上を目的として、フ ェースプレート基板1007と蛍光膜1008との間 に、たとえばIT〇を材料とする透明電極を設けてもよ 41.

【0046】また、Dx1~DxmおよびDy1~Dynおよび Hvは、当該表示パネルと不図示の電気回路とを電気的 に接続するために設けた気密構造の電気接続用端子であ る。Dx1~Dxmはマルチ電子ビーム源の行方向配線10 03と、Dy1~Dynはマルチ電子ビーム源の列方向配線 1004と、Hvはフェースプレートのメタルバック1 009と電気的に接続している。

【0047】また、気密容器内部を真空に排気するに は、気密容器を組み立てた後、不図示の排気管と真空ポ ンプとを接続し、気密容器内を10のマイナス7乗[T o r r ] 程度の真空度まで排気する。その後、排気管を 封止するが、気密容器内の真空度を維持するために、封 止の直前あるいは封止後に気密容器内の所定の位置にゲ ッター膜(不図示)を形成する。ゲッター膜とは、たと えばBaを主成分とするゲッター材料をヒーターもしく は高周波加熱により加熱し蒸着して形成した膜であり、 該ゲッター膜の吸着作用により気密容器内は1x10マ

の真空度に維持される。 【0048】以上、本発明実施形態の表示パネルの基本 構成と製法を説明した。

【0049】次に、前記実施形態の表示パネルに用いた マルチ電子ビーム源の製造方法について説明する。本発 明の画像表示装置に用いるマルチ電子ビーム源は、表面 伝導型放出素子を単純マトリクス配線した電子源であれ ば、表面伝導型放出素子の材料や形状あるいは製法に制 限はない。しかしながら、発明者らは、表面伝導型放出 素子の中では、電子放出部もしくはその周辺部を微粒子 膜から形成したものが電子放出特性に優れ、しかも製造 が容易に行えることを見いだしている。したがって、高 輝度で大画面の画像表示装置のマルチ電子ビーム源に用 いるには、最も好適であると言える。そこで、上記実施 形態の表示パネルにおいては、電子放出部もしくはその 周辺部を微粒子膜から形成した表面伝導型放出素子を用 いた。そこで、まず好適な表面伝導型放出素子について 基本的な構成と製法および特性を説明し、その後で多数 の素子を単純マトリクス配線したマルチ電子ビーム源の

【0050】(表面伝導型放出素子の好適な素子構成と 製法)電子放出部もしくはその周辺部を微粒子膜から形 成する表面伝導型放出素子の代表的な構成には、平面型 と垂直型の2種類があげられる。

【0051】(平面型の表面伝導型放出素子)まず最初 に、平面型の表面伝導型放出素子の素子構成と製法につ いて説明する。図10に示すのは、平面型の表面伝導型 放出素子の構成を説明するための平面図(a)および断 面図(b)である。図中、1101は基板、1102と 1103は素子電極、1104は導電性薄膜、1105 は通電フォーミング処理により形成した電子放出部、1 113は通電活性化処理により形成した薄膜である。

【0052】基板1101としては、たとえば、石英ガ ラスや青板ガラスをはじめとする各種ガラス基板や、ア ルミナをはじめとする各種セラミクス基板、あるいは上 述の各種基板上にたとえばSi〇2 を材料とする絶縁層 を積層した基板、などを用いることができる。

【0053】また、基板1101上に基板面と平行に対 向して設けられた素子電極1102と1103は、導電 性を有する材料によって形成されている。たとえば、N i, Cr, Au, Mo, W, Pt, Ti, Cu, Pd, Ag等をはじめとする金属、あるいはこれらの金属の合 金、あるいはIn203-Sn02をはじめとする金属 酸化物、ポリシリコンなどの<del>半導</del>体、などの中から適宜 材料を選択して用いればよい。電極を形成するには、た とえば真空蒸着などの製膜技術とフォトリソグラフィ ー、エッチングなどのパターニング技術を組み合わせて 用いれば容易に形成できるが、それ以外の方法(たとえ) ば印刷技術)を用いて形成してもさしつかえない。 イナス5乗ないしは1×10マイナス7乗[Torr] 50 【0054】素子電極1102と1103の形状は、当